

## Gebrauchsanleitung für Thunder Plugs Gehörschutz

Thunderplugs ist ein Gehörschutz-Pfropfen für den **mehrfachen Gebrauch in der Grössenklasse M**, mit oder ohne Nackenband verwendet werden kann. Gehörschutz-Pfropfen werden angewendet, wenn der Lärmpegel 85 dB(A) erreicht oder überschreitet.

### Gebrauch

Vergewissern Sie sich, dass der Gehörschutz-Pfropfen in der Grösse den richtigen Sitz gewährleisten kann. Setzen Sie den Gehörschutz-Pfropfen mit leichtem Drehen tief in den Ohrkanal und ziehen Sie dabei die Ohrmuschel (kopfübergreifend mit der Gegenhand) etwas nach oben, damit der Ohrkanal gerader wird. Sollte der Gehörschutz-Pfropfen nach dem Einsetzen nicht gut im Gehörgang sitzen und ist die Lärmquelle noch zu laut, so dass die Dämmung nicht gewährleistet ist, verwenden Sie bitte ein anderes Gehörschutzmodell oder eine andere Art von Gehörschutz.

### Aufbewahrung - Lagerung - Entsorgung

Bewahren Sie den Gehörschutz-Pfropfen vor und nach dem Gebrauch sauber in der mitgelieferten Verpackung auf. Achten Sie darauf, dass der Gehörschutz-Pfropfen an einem trockenen Ort (maximal bei Raumtemperatur) gelagert wird und nicht dem Sonnenlicht ausgesetzt ist. Fühlt sich das Material verhärtet an, kann der Schutz nicht mehr gewährleistet werden. Entsorgung im Abfalleimer.

### Reinigung

Waschen Sie die Gehörschutz-Pfropfen nach dem Gebrauch mit warmem Wasser und milder Seife und legen Sie ihn danach abgetrocknet in die Verpackung zurück. Die Gehörschutz-Pfropfen können unter Einfluss von bestimmten Chemikalien leiden, weitere Informationen dazu können beim Hersteller angefragt werden.

### Anwendung

Der Gehörschutz-Pfropfen eignet sich ausschliesslich zur Gehörschutzanwendung und ist nur in den Gehörgang einzuführen. Es dürfen keine mechanischen Veränderungen an dem Gehörschutz-Pfropfen vorgenommen werden. Die Gehörschutz-Pfropfen müssen in Übereinstimmung mit den Hinweisen des Herstellers montiert und gereinigt werden. Die Gehörschutz-Pfropfen müssen im Lärmbereich ohne Unterbrechung getragen werden, um den Schutz gewährleisten zu können.

### Warnung

Befindet sich an den Gehörschutz-Pfropfen eine Verbindungsschnur, sollten diese nicht getragen werden, wenn die Gefahr besteht, dass sich die Verbindungsschnur während des Tragens verfängt oder mitgerissen wird. Werden die obigen Anweisungen nicht richtig befolgt, können Schutz und Funktion der Gehörschutz-Pfropfen drastisch herabgesetzt werden. Dies kann für den Anwender möglicherweise Konsequenzen mit sich ziehen, für welche die Audio Protect AG nicht zur Verantwortung gezogen werden kann. Die Audio Protect AG übernimmt keine Garantie dafür, dass jegliche Art von Warnsignalen und Kommunikationen gehört und wahrgenommen werden können.

Frequenz Hz	Schall- dämmung	Standard- abweichung/dB	APV - Mf - sf dB	Frequenz Hz	Schall- dämmung	Standard- abweichung/dB	APV - Mf - sf dB
63	11.9	4.8	7.1	125	13.5	4.5	9.0
250	14.6	3.6	11.0	500	14.8	3.6	11.2
1000	20.1	2.5	17.6	2000	28.8	3.9	24.9
4000	29.3	4.5	24.8	8000	20.0	3.7	16.3
<b>SNR = 19 dB</b>		<b>H = 21dB</b>		<b>M = 16 dB</b>		<b>L = 12 dB</b>	

Der Gehörschutz-Pfropfen entspricht den Bestimmungen der PSA Verordnung (EU)2016/425 und ist geprüft nach EN352-2:2002 (DIN EN352-2:2003) Prüfzertifikate und Konformitätserklärungen unter: **www.earline.ch**

**Produzent:** Thunderplugs.com - Overhoeksplein - 1031 KS Amsterdam - Nederlands - www.thunderplugs.com

**Notified Body:** IFA Institut für Arbeitssicherheit der DE Unfallversicherung D-53757 Sankt Augustin

